

belus Brandesii, welke in het vocht, in de holte des diers bevat, overvloedig voedsel schijnen te vinden.

Wanneer en hoe komt de Oxybeles in de Culcita? — De beantwoording dezer vraag zal misschien gemakkelijk zijn voor waarnemers te Banda, Wahaai en Ternate, van welke plaatsen mij Oxybelus Brandesii geworden is.

Ik teeken hier nog omtrent Oxybeles Brandesii aan, dat de rug- en aarsvin bij mijne kleinere voorwerpen zich om den staart vereenigen, of beter gezegd, dat er eene staartvin aanwezig is, waarvan ik bij mijn grooter voorwerp, beschreven en afgebeeld in den eersten jaargang van het Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië, geen spoor kon waarnemen. Ook zijn meerdere voorwerpen op den rug met violetachtige als onderhuidsche vlekjes geteekend.

Ik bezit nog eene soort van Oxybeles, welke ik wegens haar slank ligchaam *Oxybeles lumbricoïdes* noem. Deze soort is bij Ceram aangetroffen. Daar het eenige voorwerp, wat ik er van bezit, beschadigd is, kan ik er geene naauwkeurige beschrijving van geven. Het is 142''' lang doch mist een gedeelte van den staart. Desniettenstaande gaat de hoogte des ligchaams er meer dan 40 maal in de lengte en de kop ongeveer 21 maal in de lengte. Het tandenstelsel is geheel dat van het geslacht Oxybeles. De bovenkaak eindigt er onder het achterste gedeelte van het oog, en de borstvinnen zijn er zeer weinig ontwikkeld.

Batavia 20 Augustus 1854.

P. BLEEKER.

Visschen van de Natoena-eilanden.

Op zijne reis Batavia naar Borneo verbleef de heer Dr. O. MOHNIKE eenigen tijd op de Natoena-eilanden en vond daar, behalve eenige merkwaardige soorten van Holothuriën, een vier-

tal vischsoorten in de monding van eene kleine rivier. Deze soorten zijn *Therapon servus* CV., *Atherina duodecimalis* CV., *Monopterus javanensis* Lacép. en *Syngnathus heterosoma* Blkr., welke laatste soort ook leeft in de rivieren van westelijk Borneo. Voor zoover ik heb kunnen nagaan was van deze eilanden nog slechts eene enkele vischsoort bekend t. w. *Balistes conspicillum* Bl. Schn.

Batavia 21 Augustus 1854.

P. BLEEKER.

Diagnosen van Nieuwe Mollusken van den Indischen Archipel.

Cyclostoma (Leptopoma) sericatum Pfr. C. testa perforata globoso-conica tenui pellucida sericea lineis obliquis subdistantibus sculpta superne lineis 4-5 elevatis, spiralibus munita, hyalino-albida liris corneis (vel undique violascenti-fulva basi pallidiore); spira turbinata acuta apice nigricante; anfractibus 5, superis parum convexis, ultimo inflato subearinato infra carinam fascia unica castanea ornato, basi liris spiralibus nonnullis obsoletioribus sculpto; umbilico angustissimo non pervio; apertura parum obliqua submarginato-circulari; peristomate simplice interrupte tenui horizontaliter patente margine columellari medio sublingulatim dilatato. Operculum?

Diam. maj. 12, min. vix 10, alt. 9 mill.

Hab. in insula Borneo (TAYLOR).

(Descriptions of forty three New species of *Cyclostoma* from the collection of H. CUMING by Dr. L. PFEIFFER. Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. XII No. 72 Dec. 1853 p. 455).

Auricula Mörchi Menke. T. imperforata ovato-elliptica solida ponderosa alba epidermide fusco-olivacea induta; spira brevis apice plerumque erosa; sutura irregulariter lacera; anfract. circa 7 vix convexiusculi prope suturam submarginatum granulati, ultimus antice oblique descendens $\frac{2}{3}$ longitudinis subaequans striatulus et minutissime decussatus superne tumidus basi attenuatus; apertura verticalis intus coeruleescens angusta utrinque subangulata; columella plicis 2 munita supera valida compressa oblique ascendente, altera minore subtorta fere verticali; perist. rectum intus incrassatum pallide fulvum marginibus callo tenui nitido junctis.

Long. 40, diam. max. 22 mill. Ap. c. perist. 28 mill. longa, intus medio $7\frac{1}{2}$ lata.

Habit. in insula Java? (GOLDFUSS).